

AccurioPress C3080/C3080P/C3070 DATASHEET

- ✓ Prensa digital SRA3+ color
- ✓ Hasta 4.399 páginas por hora

Creer con éxito en el área de la impresión digital significa cumplir con ciertos estándares, sobre todo para garantizar una total consistencia del color y una excepcional calidad de imagen. Los productos de la serie AccurioPress C3080 se enfrenta a estos retos, con un asombroso rendimiento de hasta 1.951 páginas SRA3 por hora (AccurioPress C3070), y hasta 2.113 páginas SRA3 por hora con la AccurioPress C3080/P. La combinación de esta flexibilidad de soportes de impresión con un finalizado profesional de tipo modular es perfecta para cualquier entorno de impresión de producción.



AccurioPress
C3080/C3080P/C3070

SISTEMA DE IMPRESIÓN DE PRODUCCIÓN EN COLOR

SUS VENTAJAS CON AccurioPress C3080/C3080P/C3070

RENDIMIENTO DURADERO

- Cuadernillos hasta 50 hojas con guillotinado frontal y hasta 35 hojas con hendido opcional, hendido y lomo cuadrado
- Encuadernado automático hasta 102 hojas con anillas
- Encuadernado perfecto de libros de hasta 30 mm
- Grapado con mecanismo de corte de hasta 100 hojas
- Máxima automatización y gran productividad
- Para una mayor rentabilidad del taller de impresión

RENDIMIENTO DURADERO

- AccurioPress C3080
 - Hasta 81 páginas A4 por minuto
 - Hasta 39 páginas SRA3 por minuto
 - Hasta 4.399 páginas A4 por hora
 - Hasta 2.113 páginas SRA3 por hora
- AccurioPress C3070
 - Hasta 71 páginas A4 por minuto
 - Hasta 36 páginas SRA3 por minuto
 - Hasta 3.823 páginas A4 por hora
 - Hasta 1.951 páginas SRA3 por hora

MÁXIMO RENDIMIENTO

- Plataforma, piezas y consumibles duraderos
- Mecanismo de registro activo a doble cara
- Mecanismo de desplazamiento de rodillo fusor
- Impresión con la máxima eficiencia
- Impresiones de tirada corta rentables

FINALIZADO DE OTRAS MARCAS

- Watkiss PowerSquare™ 224 para la creación de libros SquareBack™ de gran calidad
- Elaborador de cuadernillos con lomo cuadrado Plockmatic SD-500/SD-350
- Máxima flexibilidad
- Impresiones más sofisticadas

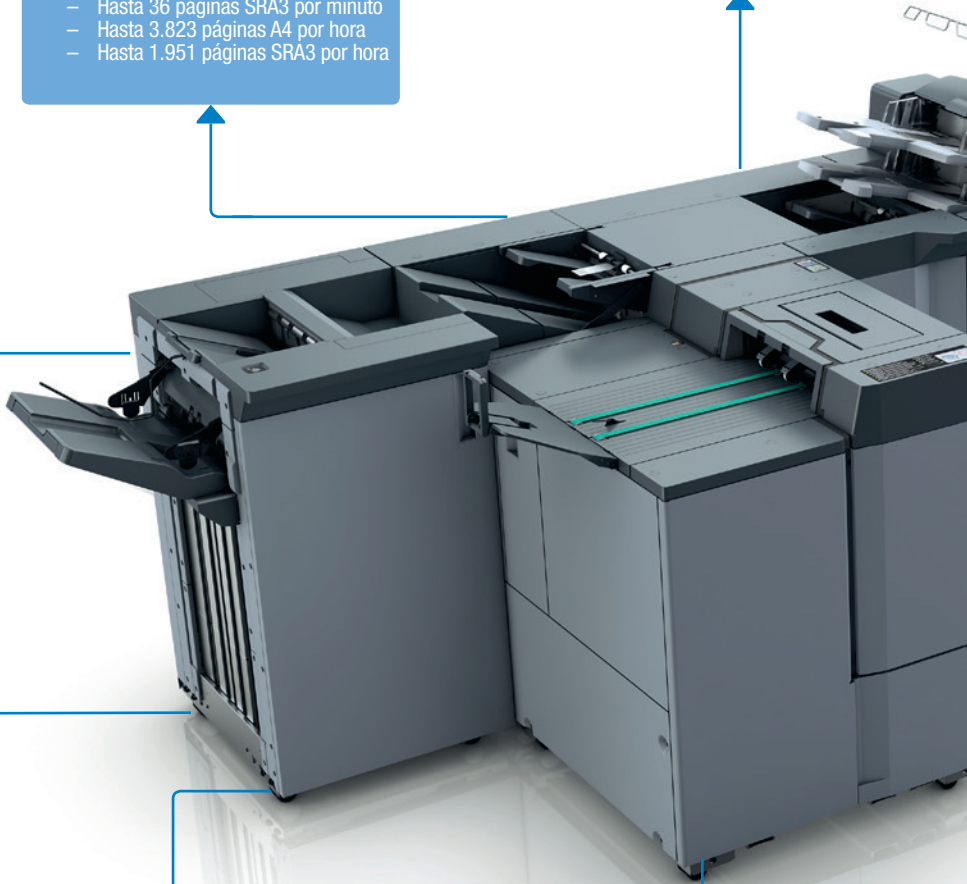


FINALIZADO PREPARADO

- Multitaladro (GBC) de 2 y 4 perforaciones
- 6 modos de plegado
- Apilado de gran capacidad
- Mínima intervención manual
- Para presupuestos optimizados

CONCIENCIA MEDIOAMBIENTAL

- Resistente y potente, pero compacta, ligera y con pocos componentes
- Consumo energético reducido gracias al tóner Simitri® HD E
- Ratio de uso de PC y PET reciclado líder en la industria
- Reducción del impacto medioambiental
- Eficiencia mejorada basada en valores ecológicos



CONTROL DE LA IMPRESIÓN DE ALTA GAMA

- Diversas opciones de tecnología de controlador: EFI®, CREO® o de Konica Minolta
- Integración en flujos de trabajo híbridos
- Para un uso intuitivo
- Ahorro de tiempo y dinero

FACILIDAD DE USO

- Calibrado automático en tiempo real
- Configuración sencilla del catálogo de papel
- Máxima facilidad de uso
- Libera al operador para realizar tareas más importantes
- Compatible con Open API/IWS

GESTIÓN DE SOPORTES DE IMPRESIÓN SOFISTICADOS

- Tecnología de alimentación por succión o asistida por aire
- Capacidad de entrada de hasta 15.390 hojas
- Hasta 11 bandejas de entrada
- Mejora de la productividad en general
- Banners de hasta 1.300 x 330 mm
- Impresión de sobres
- Impresión de banners a doble cara de hasta 762 x 330 mm

GESTIÓN INTEGRAL DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

- Soportes de hasta 350 g en impresión a una y doble cara
- Impresión de sobres
- Alimentación fiable de papeles finos con separación por aire
- Eliminación mecánica de curvatura
- Eliminador de curvatura con intercooler opcional
- Gran flexibilidad de impresión
- Destaca sobre la competencia

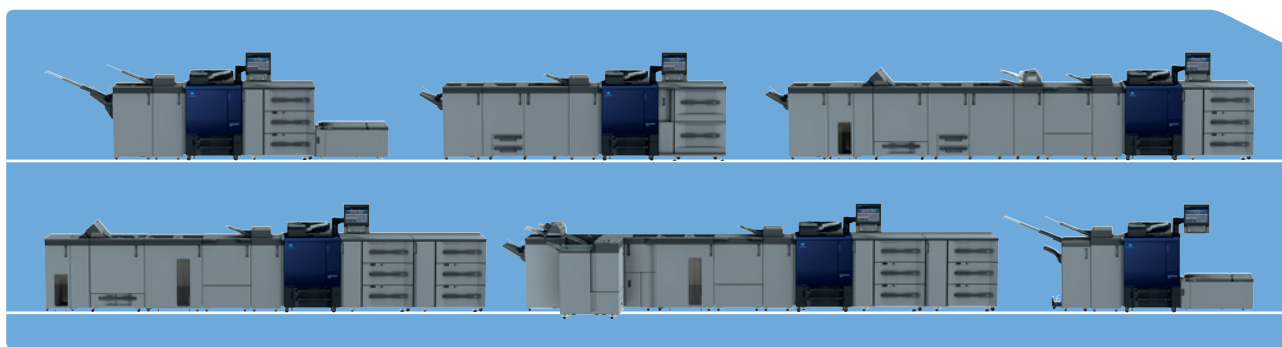
PERFECTA CALIDAD DE IMAGEN

- Tecnología S.E.A.D. IV y resolución de 1.200 x 1.200 ppp x 8 bit (equivale a 1.200 x 3.600 ppp)
- Tóner Simitri® HD E
- Control de densidad de imagen
- Para nuevas aplicaciones de la impresión
- Para empresas en crecimiento

Simitri HD E
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



Configuraciones recomendadas



Especificaciones técnicas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resolución	1.200 x 1.200 ppp x 8 bit; 1.200 x 3.600 ppp equivalente
Gramaje	62–350 g
Unidad dúplex	Tipo no apilado; 62–350 g
Tamaños de papel	330 x 487 mm; 330 x 1.300 mm (opcional)
Área máxima de imagen	323 x 480 mm; 323 x 1.195 mm (Banner)
Capacidad de entrada del papel	Estándar: 1.500 hojas Máx.: 15.390 hojas
Capacidad de salida del papel	Máx.: 13.600 hojas
Dimensiones unidad principal (An. x F. x Al.)	800 x 903 x 1.076 mm; 800 x 903 x 1.041 mm (P-version)
Peso unidad principal	316 kg; 313 kg (AccurioPress C3080P)

PRODUCTIVIDAD

AccurioPress C3080/P

A4 - máx./ minuto	81 ppm
A3 - máx./ minuto	45 ppm
SRA3 - máx./ minuto	39 ppm
A4 - máx./ hora	4.399 pph
A3 - máx./ hora	2.439 pph
SRA3 - máx./ hora	2.058 pph

AccurioPress C3070

A4 - máx./ minuto	71 ppm
A3 - máx./ minuto	39 ppm
SRA3 - máx./ minuto	36 ppm
A4 - máx./ hora	3.823 pph
A3 - máx./ hora	2.113 pph
SRA3 - máx./ hora	1.951 pph

CONTROLADOR

Controlador Interno Konica Minolta	IC-605
Controlador Interno Fiery	IC-417
Controlador Externo Fiery	IC-313
Controlador Externo Creo	IC-314

ESPECIFICACIONES DEL ESCÁNER*

Velocidad A4	Hasta 240 ipm
Tipo de escaneado	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
Formato de escaneado	PDF, PDF seguro, PDF compacto, TIFF, JPEG, XPS, PDF/A-1a,1b
Resolución	600 x 600 ppp

ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA*

Escala de grises	256 niveles
FCOT	Menos de 8 s. (color A4)
Zoom	25–400%, en paos del 0,1%
Multicopia	1–9.999

ACCESORIOS

Unidad Color Care Integrada	IQ-501
Cubierta de originales	OC-511
Alimentador automático	DF-706
Mesa de trabajo	WT-511
Unidad de calentamiento para bandejas de unidad principal	HT-511
Ud. de alimentación por aire	PF-602m
Ud. de calentamiento para PF-602m	HT-504
Ud. de alimentación por succión	PF-707m
Ud. de calentamiento para PF-707m	HT-506
Unidad relé	RU-518
Ud. humidificadora	HM-103
Ud. multitaladro (GBC)	GP-501
Unidad relé	RU-510
Ud. de encuadernado automático con anillas	GP-502
Ud. de plegado y taladrado	FD-503
Ud. de apilado	LS-506
Ud. de elaboración de cuadernillos	SD-506
Ud. de elaboración de cuadernillos	SD-513
Ud. de elaboración de cuadernillos	Watkiss PowerSquare™ 224KR
Ud. de elaboración de cuadernillos	Plockmatic SD-500/SD-350
Ud. de plegado para SD-513	CR-101
Ud. de hendido para SD-513	TU-504
Ud. de plegado cuadrado para SD-513	FD-504
Ud. de encuadernado perfecto	PB-503
Unidad de grapado	FS-532
Kit de encuadernado para FS-532	SD-510
Kit de taladrado para FS-532	PK-522
Insertor de portadas para FS-532	PI-502
Fusor de sobres	EF-103
Kit de impresión de banners	MK-740
Kit de impresión de banners para FS-532 o OT-510	MK-740m
Bandeja manual	MB-506
Bandeja manual para PF-707m	MB-508
Alimentador de gran capacidad	LU-202m
Alimentador de gran capacidad	LU-202XLm (Banner)
Bandeja de salida de gran capacidad	OT-511
Apilador abierto	OT-510
Finalizador grapador	FS-531
Calentador deshumidificador para LU-202m/XLm	HT-503
Kit de alimentación de sobres	MK-746

- Todas las especificaciones relativas a la capacidad de papel se dan para un tamaño de papel A4 de 80 g/m².
- El soporte y la disponibilidad de las especificaciones mencionadas varían dependiendo de los sistemas operativos, aplicaciones, protocolos de red, así como de la red y de las configuraciones del sistema.
- La vida esperada de cada consumible está basada en condiciones específicas de funcionamiento tales como la cobertura de tóner en la página para un tamaño determinado (5% de cobertura para un A4).
- La vida real de los consumibles cambiará dependiendo de otras variables de impresión incluyendo la cobertura en la página, el tamaño de la página, el tipo de medio, la impresión continua o intermitente, la temperatura ambiente o la humedad.
- Algunas de las ilustraciones contienen accesorios opcionales.
- Las especificaciones y los accesorios mencionados están basados en la información disponible en el momento de la creación de este documento y están sujetos a cambio sin previo aviso.
- Konica Minolta no garantiza que las especificaciones mencionadas estén libres de error.
- Todas las marcas y nombres de productos pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios y así queda reconocido.